

通古斯大爆炸的背後是否有天外來客的身影？



時間：1908年6月30日上午7時17分。

地點：俄羅斯西伯利亞埃文基自治區上空。

事件：一個巨大的火球劃過天空，其亮度和太陽相當，幾分鐘後，一道強光照亮了整個天空，隨即發生了強烈的大爆炸。因該區在通古斯河附近，稱“通古斯大爆炸”。

疑點重重，通古斯大爆炸的背後是否有天外來客的身影？

俄羅斯的通古斯大爆炸是人類史上最為著名的三大自然災害之一（另兩個是中國的天啓大爆炸、印度的死丘事件）。大爆炸產生的破壞景象令人怵目驚心。而其背後的真相更是撲朔迷離。

按理說，通古斯大爆炸是三大事件中距離現代最近的一次（天啓大爆炸發生在明天啓年間，死丘事件距今3000多年）。那時候，人類已經開始形成足夠完整的科學體系，愛因斯坦、特斯拉等科學巨匠們正逐漸揭開這個世界的物理法則。那麼對於通古斯大爆炸的成因分析將會變得相對容易一些。

可通古斯大爆炸雖然在當時導致了

種種極為異常的天象，然而1908年的俄國，沙皇的統治風雨飄搖。又由於西伯利亞地區地廣人稀，沙皇政府根本無力過問這場差點毀滅地地的神秘爆炸。直到俄國十月革命後，新生的蘇維埃政權才在1921年派出物理學家庫利克率領考察隊前往通古斯地區考察。

疑點重重，通古斯大爆炸的背後是否有天外來客的身影？

當世界的目光開始聚焦到通古斯這邊來時，時間就已經來到1921年。其間缺失的13年完全可以湮滅某些關鍵的證據。

當庫利克到達通古斯時，還是被眼前的景象驚住了：一片面積為2000平方公里的原始森林被衝擊波擊倒，至少30萬棵樹呈輻射狀死亡；有些地方的凍土被融化變成了沼澤地。（百度文獻）

科學家們先後在那裡發現了3個與月球火山口相似、直徑為90~200米的爆炸坑；在隨後的探險考察中，科學家們還發現爆炸地區土壤被磁化；1908~1909年的樹木年輪中出現放射性異常；某些動物出現遺傳變異。（百度文獻）

根據後面的調查補充：這次爆炸產生的衝擊波竟然將650公里內的窗戶玻璃震碎，並且觀察到了蘑菇雲的現象，這次爆炸被橫跨歐亞大陸的地震監測點所記錄，其所造成的氣壓不穩定甚至由在當時英國剛被著名科學家發明的氣壓自動記錄儀所偵測。在事發後數天內，亞洲與歐洲的夜空呈現出詭異的暗紅色。

科學家認為，通古斯大爆炸的威力大約相當於10到20兆噸TNT，威力是在廣島投放的原子彈的1000倍。

這場爆炸，足以毀滅滅地。通古斯扛下了所有的毀滅能量！

是什麼原因引發了這場驚天動地的大爆炸？

當世界的目光開始聚焦通古斯大爆炸後，對於這場爆炸的真相調查就沒有停止。然而時間的起點卻只能從1921年開始，人們無法確定前面缺失的13年間究竟有沒有關鍵的證據消失，這只能成為歷史的遺憾。

1921年開始的相關調查始終無法解開通古斯大爆炸的謎團。人們提出了各種假說，有隕石撞擊說、核爆炸說、外

星飛船墜毀說、反物質說、彗星撞擊地球說等等。之所以有這種假說，蓋因這些假說都不能完美的解釋通古斯大爆炸導致的所有現象。

通古斯大爆炸背後的真相撲朔迷離。

但從這些提出的假說中可以看出一個事實，那就是通古斯那場突如其來的大爆炸有很大概率與天外來客有關。這天外來客也許是一塊隕石，也許是艘巨大的外星飛船，也許是一顆彗星。可問題是，人們找不到任何的殘骸和遺跡。在沒有足夠的證據支撐這些動人的假說面前，人們甚至開始懷疑這場神秘的爆炸其實是當時的科學巨匠特斯拉搞無線輸電所致。

特斯拉，一個最接近神的男人。特斯拉曾說過：“只要我想，就能將地球劈成兩半”。我絲毫不懷疑特斯拉的神奇及具備這種能力！但並沒有足夠的證據證明特斯拉與通古斯大爆炸有什麼聯繫，況且在1908年特斯拉用來無線輸電的沃登克裡弗塔基本處於停滯狀態。

那麼為什麼很多的假說都指向天外來客呢？首先，根據目擊，大爆炸發生之前，有一個巨大的火球劃過天空。其次，意大利核物理學家用重同位素法測試出，1908年被擊毀的冷杉，微量元素的含量比其它年份的含量高，而這些微量元素不可能來自地球。那麼這場驚天動地的大爆炸的背後必然有外星來客的身影！然而，始終找不到相應的殘留物質。這才是那些有關天外來客假說的後顧之憂。

時間來到2013年2月15日12時30分，俄羅斯車裡雅賓斯克州薩特卡市。

事件：一道白光閃過天際，車裡雅賓斯克有隕石墜落。隕石墜落引發的強烈衝擊波導致車裡雅賓斯克州近300棟房屋窗戶破損，其中包括部分醫院、學校和幼兒園。據俄內務部消息，該事件

已造成1200多人受傷。

這場隕石墜落事件的詭異之處，在於當隕石化作一道白光即將撞擊地球前，有一道更快的白光不知道從哪里飛來，追上了即將撞擊地球的隕石並擊穿了它！如果沒有這道後發先至的白光，那麼2013年的歷史也許就要改寫了！（注：這不是編者臆想，當時的景象有很多清晰的視頻留證，並且有過大量的正規報道。）

好像有什麼未知的力量在保護著地球！

再聯想到通古斯大爆炸，也許在100多年前，地球就面臨了一次極為兇險的滅頂之災。也許是某種力量將毀滅引向了罕有人跡的西伯利亞冰原。1908年——1921年，人類關注這場爆炸前缺失了的13年間，足以抹平相關的證據！人類並沒有能夠找到任何相關的痕跡，現場只留下怵目驚心的毀滅。也許這是某種力量對人類的警示。

其時，地球上的人們正越來越不安分彼此的安寧與和平，血腥和暴力在這個地球上愈演愈烈。

在事發後數天內，亞洲與歐洲的夜空都呈現出暗紅色。這分明是血色漫天。

其後幾年間，世界各國暗流洶湧。終於在1914年爆發第一次世界大戰。大約有6500萬人參戰，1000多萬人喪生，2000萬人受傷。可當一戰的硝煙剛剛散盡，人類並沒有吸取教訓消停下來，世界各國厲兵秣馬，又在1939年爆發了迄今為止最大規模的殺戮：第二次世界大戰。傷亡人數遠遠超過了第一次世界大戰。

通古斯大爆炸也許因為某種力量的干預，並沒有給人類帶來毀滅。可是人類自身的行徑卻帶來了毀滅。通古斯大爆炸所產生的蘑菇雲沒有波及人類，可1945年廣島、長崎落下的原子彈產生的蘑菇雲卻實實在在的籠罩在日本人的頭上，雖是罪有應得，但這一番毀滅景象，豈是善良的人們想要看見的？

通古斯大爆炸導致的毀滅陰雲早已散去，但願人類在追尋通古斯大爆炸之謎時，莫要忘了西伯利亞冰原上那毀滅的景象。莫要忘了那血色漫天的異象。

地球怎麼了？惡劣天氣頻現

印度多地遭遇雷擊，至少20人被擊中



根據報道，近來，印度西孟加拉邦多地連續數日遭遇雷雨天氣的襲擊，這場災難也導致至少20人因為被雷電擊中而死亡，同時也有數人受傷。

每年的6到9月，都是印度雷雨、暴雨的高發期，在往年，也經常會有類似的情況發生，那麼，為何雷電會擊中人呢？在日常生活中，我們又該如何防範？

為何雷電會擊中人？在每年夏季的時候，一般在大雨來臨之前，天空中都會閃電雷鳴，可以說，打雷的現象很常見，不過，人被雷電擊中的現象事實上卻比較罕見，畢竟在日常生活中，很少會有類似的新聞報道出現。

那麼，究竟為何雷電會擊中人呢？這些被雷電擊中的人，又是因為什麼原因，吸引了雷電呢？想要回答這個問題，我們需要先看雷電究竟是如何產生的。

上文中我們提到過，一般來說，在夏季的時候，是最容易發生雷電天氣的，這事實上與蘊藏中的氣流運動有關。

當藏身於雲層中的各種微粒，彼此之間相互碰撞摩擦的時候，就會導致電荷的出現，伴隨著電荷的積累，就會導致局部地區的電場強度過大，從而導致雷電現象的發生。

我們都知道，雖然雷電的威力很大，不過，它們發生的時候，持續的時間一般都是非常短暫的，這個時候，如果有人處於空曠地帶，而且比周圍的物體都要高，就很容易被雷電“選中”，成為了被它攻擊的目標。

一般來說，如果是被雷電擊中的話，死亡率大約為30%，當然，事實上很多人在被雷電擊中後，都是當場死亡，特別是如果身上帶有金屬飾品，那麼死亡的概率則會更高。而且被雷電擊中之後，死亡也是發

生在一瞬間，因為雷電帶有巨大的能量，所以，當它擊中人體後，會立刻將人體的水分全部蒸發掉，然後讓人的心臟停止，同時人體也會立刻被燒焦，可以說死狀非常慘烈了。

所以，當人類發現了雷電的未來時候，就會進行各類防範措施，比方說，如今的各類建築物上，或者是各種電器產品、通訊設備等等，上面都會安裝防雷裝置，它們的原理就是確保人身安全。

說起來，在一些科幻片中，我們偶爾會看到這樣的人，原本是普通人，但是有一天突然被雷電擊中後，卻奇跡般獲得了超能力，那麼，在現實生活中，是否真的這樣的人存在？

被雷電擊中7次的幸運者上文中我們提到過，一般來說，如果不是被雷電正面擊中，死亡的概率大約在30%左右，如果是正面被雷擊，那麼，死亡的概率則會更高。

不過，凡事都有例外，在國外，就有這樣一名幸運者，他已經被雷電擊中了7次，但是卻仍然沒有什麼事，也不知道他究竟是幸運還是倒黴。

這個一生中被雷電擊中了7次的人，他的名字叫“蘇利文”，從1942年開始，一直到1977年結束，蘇利文一共被雷電擊中了7次，而且他竟然每一次都只是受到了輕傷而已。

看起來是不是足夠幸運了？不過，對於蘇利文來說，卻並不是一件幸運的是，畢竟對於絕大多數的人來說，一輩子也不會被雷電擊中一次，而蘇利文竟然擁有著7次的神奇經歷，特別是從1970年開始，蘇利文在不到7年的時間裡，竟然被雷電擊中了5次。

這也讓蘇利文的身心遭受了巨大的折磨，最終，因為再也不想被雷電擊中了，所以，在1977年被雷電擊中後，蘇利文因為再也無法忍受，而選擇了自殺，結束了自己看似幸運，事實上卻又不幸的一生。

和蘇利文同樣多次被雷電擊中，但是卻並沒有死亡的，還有一名來自美國的前重型機械操作員，他的名字叫梅爾文·羅伯茲。

在梅爾文·羅伯茲的一生中，他一共被雷電擊中了6次，而且次次大難不死，不過不知道什麼原因，每一次梅爾文·羅伯茲被雷電擊中後，自己的婚姻生活都會以離婚收場。

所以，當梅爾文·羅伯茲第六次被雷電擊中後，他也是非常擔心，自己的第六任妻子也會和自己離婚，同時，梅爾文·羅伯茲認為，自己之所以多次被雷電擊中，或許是因為自己做了什麼錯事，從而讓宇宙對他進行懲罰。

所以，梅爾文·羅伯茲也是在遇到暴風雨天氣的時候，都會選擇不出門，避免自己再次被雷電擊中。那麼，你認為蘇利文和梅爾文·羅伯茲，他們究竟是幸運還是不幸呢？



一生中被雷擊中了7次的蘇利文